DERWENT-ACC-NO: 1980-61407C

DERWENT-WEEK: 198035

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Dust removal from exhaust cas -

using separator

comprising cylindrical chamber,

blower and impeller and

does not require use of a filtering

medium

PATENT-ASSIGNEE: TAISEI CONSTR CO LTD[TAKJ]

PRIORITY-DATA: 1979JP-0002402 (January 12, 1979)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE

LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 55094614 A July 18, 1980 N/A

A\N 000

INT-CL (IPC): B01D045/12

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 55094614A

BASIC-ABSTRACT:

Method for removing powdered dust, oil mist, water drops or

other very fine

particles contained in an exhaust gas, uses a dust

separator comprising a

cylindrical separator chamber, blower connected to an upper

opening of the

chamber, and impeller disposed in the chamber for

centrifugal sepn. Fine

particles are separated without using any filtering medium

such as a filter

cloth. Gas feeder is connected to a lower area of the side

wall of the chamber

having a collecting space at a lower marginal area, to

which a collector

is connected. Blades of the impeller are shaped so as to turn the gas spirally

upwards to the outlet.

TITLE-TERMS: DUST REMOVE EXHAUST GAS SEPARATE COMPRISE

CYLINDER CHAMBER BLOW

IMPEL REQUIRE FILTER MEDIUM

DERWENT-CLASS: J01

CPI-CODES: J01-G02;

(19) 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭55—94614

⑤ Int. Cl.³
B 01 D 45/12

識別記号

庁内整理番号 6439-4D 43公開 昭和55年(1980)7月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

郊流体中の異物分離除去方式

20特

頭 昭54-2402

②出

願 昭54(1979)1月12日

仰発 明 者 村山隆男

横浜市南区蒔田町字谷戸田上98

4-5

⑫発 明 者 有賀守昭

横浜市港北区日吉本町231

⑫発 明 者 山下謙吉

藤沢市鵠沼桜が岡3丁目1番2

一102号

⑪出 願 人 大成建設株式会社

東京都中央区銀座二丁目5番11

号

個代 理 人 弁理士 三觜晃司

明知書

1. 発明の名称

流体中の異物分離除去方式

2.将許請求の範囲

下側に異物の収集部を構成した分離室に流体導出部並びに接線方向に流体を導入する流体導入的を設け、流体を前起流体導入部から接線方向に流体導入を設け、流体を前起流体導入部から接線回させる一次側に流動させ、前記流体導出の一大流側から下流側に流動させ、前記分離室内には上流側と下流側とを羽球間の間隙を介してのみ遅過するように羽根車を改置し、酸羽根車を高速回転させることを特徴とする流体中の異物分離除去方式。

3.発明の辞拠な説明

本発明は例えば各種排気ガス中に含まれる粉塵、オイルミスト、水滴その他の微粒子を分離して除去したり、液体中に含まれる夾雑間形粒子を分離して除去するというように、気体、液体その他の各種流体中から、該流体よりも比重の大きい異物

を敬粒子に至るまで分離除去する方式に関するも のである。例えば各種含塵ガスから粒子を分離除 去する集塵装飾には従来、パグフイルター等の沪 過集塵装賞やサイクロン形式等の遠心力集塵装飾 `が多用されている。しかしながら前者は、①沪過 風速が違い、②圧力損失が大である、③目づまり を起とし易い、@価格が比較的高い、等々の種々 欠点があり、また後者は価格が安く圧力損失もさ ほど高くないが、彼粒子の分離、捕集が難かしく、 該微粒子に至るまでの高集塵率を達成し得ない欠 点がある。本発明は従来のかかる欠点を全く解消 し、例えば樂廳装飯に適用した物合に極めて屬効 率に、しかも微粒子に至るまで高集医率で集職を 行ない得るようにした、旅体中の異物分離除去方 式を提供するものである。以下本発明を含眠ガス の象塵に適用した実施例を示す図面に基づいて詳 細に説明すると次の通りである。.

符号1は下側に異物の収集部2を構成した分離 室であり、該分離室1に流体導出部3並びに、接 線方向に流体を導入する流体導入部4を設け、流

(2)

特開 昭55-94614(2)

せる。との場合、羽根車9の発生圧力は前記吸引 プロワ7の吸引圧力よりも低い状態とする。しか して分離室1内に接線方向に導入された含盛ガス は、該分離室1内を凶中矢印で示すように旋回し て上流側から下流側に流動する。しかして含盛が ス中の粉塵、オイルミスト等の異物粒子は、該含 塵ガスの旋回中に、まず比重の大きい粒子が遠心 力によつて外間に飛ばされ、そのまま目然沈降力 によつて浴下したり、相互に凝集して落下し、分 雕室1下側の収集部2に分離捕集される。そして この際に分離されなかつた残余の彼粒子はガス能 に乗つて羽根車9に到達する。しかして設羽根車 9 は高速で回転しているので、ガス流は羽根8間 の間隙を通過する際に、該羽根8によつて多数回 遮ぎられる。従つてガス硫は羽根 8 に遮ぎられる 废毎に該羽根 8 に 衝突して多数回極めて急激に方 向転換させられる。その為ガスよりも比重が大き く慣性力の大きい敵粒子は、かかる急激を方向転 換による慣性力によつてガス流の流れにうち勝つ だけの自然沈降力を得て、あるいは前記羽根 8 と

(4)

体を前記院体導入部4から接線方向に前記分離室 1内に導入して、該分離室1内を旋回させつつ上 流側から下流側に流動させ、前記流体導出部3か ら導出させる構成とする。前紀流体導入部4は導 入管 5 を分離室 1 の接線方向に開口させて流体を 接級方向に導入するようにしても良いし、導翼 6 によつて讹体を授譲方向に導入するようにしても 良い。存号7は前記旅体構出部3に運なる吸引プ ロワであり、該敷引プロワフの吸引圧力によつて、 流体を前記流体導入部4から前記分離室1内に導 入し、流体導出部3から導出させる構成とする。 前記分離室 1 内には上流側と下流側とを羽根 8 間 の間際を介してのみ遅通するように羽根車9を設 微する。該羽根車9は軸城式、多翼式、ラシアル 式、ダーポ式のいずれの形式で構成しても良く、 また羽根目の形状は板状でも棒状でも良いし、そ の長さ、個数も自由である。

かかる樹成に於いて、前記吸引プロワイを作動 して含麗ガスを流体海入部4から分離室1内に接 緑方向に導入すると共に、羽根車9を高速回転さ

(3)

の衝突によつて外周に弾き飛ばされて前述のよう に収集部2に分離捕集され、また清浄ガスは羽根 8間の間隙から下流側に至り、流体導出部3から 導出される。作用の1つとしてこのように作用す る羽根車9の回転方向は、前記吸引プロワ7の吸 引圧力によつて生成されるガスの旋回流に対して 門方向でも良いし、逆方向でも良く、また発生圧 力の方向も上流側に対して吸引する方向でも良い し、吐出する方向でも良い。即ち羽根車8の回転 方向を削配旋回流に対して阿方向とした場合には、 該旋回流に加えて該羽根車9による旋回流も生じ、 これによつて透心力による粒子の分離捕集を促進 することができ、 特化吸引プロワブの吸引圧力化 よつて生成される旋回流だけでは内側に到達し易 い比較的軽い徴粒子に対して有効的である。また 前配羽根車9の回転方向を前記旋回流に対して逆 方向とした場合には、旋回しているガス並びに異 物粒子側から見ると羽根車9が実際の回転数より も多い回転数で回転していることと等価となり、 従つてガス肌が羽根8によつて適ぎられる回数が

実質的に増加し、前述した慣性力及び衝突による 分離捕集力を増大することができると共に、羽根 8の近傍に生ずる乱流あるいは振動によつて粒子 間に相対速度を生じ、負圧の発生による該粒子の 凝集を促進し、以つて前記速心力、 慣性力及び衝 突による分離捕集力を大幅に増大するととができ る。本発明はこのように分離室1内に接線方向に 導入することによつて生成する含腐ガスの旋回磁 中に羽根車9を高速回転させることにより、速心 力、慣性力及び衝突による分組捕集力を大幅に増 大し得るが、該羽根車9が高速回転に際して発生 する圧力は前記吸引プロワ7の吸引圧力よりも低 く維持するので、前記旋回流に対して悪影響を及 ぼすことがなく、かかる旋回流による遠心力分離 効果を放殺することがない。以上のように作用す る羽根車9はその回転数を胸節することにより、 ガス流が羽根8間の間隙を通過する態に該羽根8 によつて遮ぎられる回数を自在に調節することが でき、従つて回転数の胸節により、分離し得る粒 子の最小粒径を調節し待る効果がある。以上の説

(5)

(6)

特朗 昭55-94614(3)

明は含魔ガス中から粉塵、オイルミスト等の異物 粒子を分離除去する集塵装像に本発明を適用した 一川を示したものであるが、本発明方式はこの他 液体、粉体等の如何なる流体にも適用することが できることは勿論である。

4. 図面の制単な説明

図は本発明を無應装施に適用した具体例を示す もので、第/図は一実施例の説明的斜視図、第2

(7)

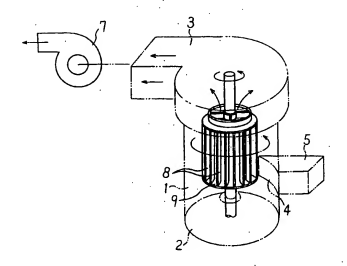
図は一実施例の説明的断面図、解J図は他実施例の説明的断面図である。

符号1 …分離室、2 …収集部、3 … 価体導出部、4 … 価体導入部、5 … 導入管、6 … 導翼、7 …吸引プロワ、8 … 羽根、9 … 羽根車。

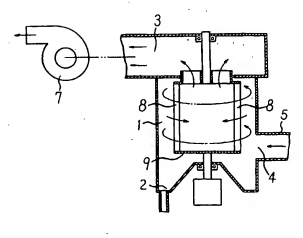
出願人 大成建設株式会社 代维人 三 觜 晃 司

(8)

第1四



第2図



11/22/04, EAST Version: 2.0.1.4

第3図

